Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

10/696,737 Examiner

An H. Do

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIURA, HIROTSUNA

Art Unit

2853

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date										
Final	Original	9/7/05									
	1	+									
	2	+									
	1 2 3	+									
	4	+									
	5	+									
	6	+	_								
	7	+									
	8	+	_							_	
	9	+			_	_					
<u> </u>	10	+			-						
	11	+	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>			H		
<b> </b>	12	+	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	_		$\vdash$		
<u> </u>	14	+	-	_					_	$\vdash$	
<del>                                     </del>	12 13 14 15 16	+	$\vdash$	-	Н	$\vdash$					
	16	+	<del> </del>		Н	-			H	-	
	17	+				-			_	_	
	18	+			_						
	18 19	+									
	20	+		П					$\Box$		
	20 21	+									
	22	+									
	23 24	+									
	24	+									
	25	+									
	26 27	+									
	27	+							L.	_	
	28	+	<u> </u>	<u> </u>	_	_				<u> </u>	
	29	+	<u> </u>			_	_	_		_	
	30	+	_		<u> </u>	_	_	_		_	
	31 32	+	ļ		_	H		_	_		
<u> </u>	33	-		-		-			⊢	-	
	34	$\vdash$		H	_	<u> </u>	-	_	├	-	
	35	$\vdash$		┢		$\vdash$	-			$\vdash$	
	36	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	
<u> </u>	37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$I^-$	$\vdash$	-		H	
	38	<del>                                     </del>		$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$		<u> </u>	T	
	39		$\vdash$		Г		Г				
	40										
	41		Ĺ								
	42										
	43	$\Box$	Ĺ		$\Box$		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	
	44	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	_	_	L		L	
<u> </u>	45	<u> </u>		<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	46	$\vdash$	<u> </u>	_	Ь	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	47	-	<u> </u>	-	⊢	├	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$	
	48	├-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	
	49 50	⊢	-	-		⊢		⊢	⊢	⊢	
1	i bU	1	ı								

Tell     Tell <td< th=""><th></th><th>****</th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th>_</th><th>_</th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th>_</th><th></th><th>-</th><th>_</th><th>_</th><th></th><th></th></td<>		****			_			_	_		_				_		_		-	_	_		
1   +   51   52     3   +   +   54   55     5   +   +   55   56   -     7   +   +   57   -   -   57   -   -   -   57   -   -   -   57   -   -   -   58   -   -   -   57   -   -   -   -   58   -   -   -   57   -   -   -   -   58   -    - <td></td> <td>Original</td> <td>977/05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Original	977/05										Final	Original									
2   +     3   +     4   +     5   +     6   +     7   +     8   +     9   +     10   +     61   +     61   +     61   +     62   +     13   +     64   +     65   +     66   +     67   +     18   +     68   +     19   +     20   +     21   +     22   +     23   +     24   +     25   +     26   +     27   +     28   +     78   +     29   +     30   +     33   +     34   +     77   +     28   +     78   +	┪	1	+	Н	Н				_					51			_				$\neg$		
3   +   +   +   53   54   54   55   56   55   56   57   58   59   57   58   59<	1	2												52				_					
4   +     5   +     6   +     7   +     8   +     9   +     10   +     60   -     11   +     60   -     11   +     61   -     62   -     13   +     63   -     14   +     65   -     16   +     17   +     66   -     17   +     68   -     19   +     20   +     21   +     22   +     23   +     24   +     75   -     26   +     77   -     22   +     27   +     28   +     29   +     30   +     31   +     32   + <td>1</td> <td>3</td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1	3	-		_									53									
5	┪	4	_		-	_	_							54									
6   +   -   56   -   57   -   -   58   -   58   -   -   58   -   -   58   -   -   58   -   -   58   -   -   58   -   -   58   -   -   58   -   -   58   -   -   58   -    -   58   -   -   58   -   -   -   58   -   -   -   60   -   -   -   60   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -	7	5	_	-				$\vdash$	_	_	_			55	_		-		_				
7   +     8   +     9   +     10   +     11   +     12   +     13   +     15   +     16   +     15   +     16   +     17   +     18   +     19   +     20   +     21   +     22   +     23   +     24   +     25   +     26   +     27   +     28   +     29   +     30   +     33   +     34   +     35   +     36   +     37   +     38   +     39   +     40   +     40   +     41   +     42   +     43   +     46   +<	┪	6	-			-					$\vdash$			56	-		_						
8   +   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   - </td <td>┪</td> <td>7</td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>57</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	┪	7	_	-		_	_							57				_		-	-		
9 +   10 +   59   60   11 +   61   11 +   62   63   63   64   62   63   64   65   66   66   66   66   66   67   68   68   69   70   70   71   71   72   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   74   75   75   76   77   77   77   77   77   77   77   79	┪			Н	_				_					58	_								
10 +   60   61   62     11 +   62   63   64     13 +   66   64   65     14 +   65   66   66     15 +   66   66   66     17 +   67   68   68     19 +   69   70   71     20 +   70   71   71     22 +   73   74   74     25 +   75   75   75     26 +   76   77   78     27 +   77   78   79     30 +   30 +   30   80   31 +     32 -   83   84   82     33 -   84   88   89     34 -   84   83   83     33 -   85   85   85     36 -   86   89   99     40 -   90   90   90     41 -   94   94   94     44 -   94   99   99	+	9	-		_	_					l-	i		59		-		_					
111 +   61   62   63     13 +   64   64   64     15 +   66   65   66     16 +   66   67   68     19 +   69   69   69     20 +   70   71   72     23 +   73   73   73     24 +   74   75   76     27 +   77   78   78     28 +   79   30   80     31 +   88   80   81     33 -   84   84   85     36 -   36   37   88   85     36 -   37   88   88   89   99     40 -   99   90   90   90   90   90     41 -   94   94   95   96   97   97     48 -   99	7	10					_							60				_					
112 +   62     13 +   63     14 +   65     15 +   65     16 +   66     17 +   68     19 +   69     20 +   70     21 +   71     22 +   73     24 +   74     25 +   75     26 +   76     27 +   78     29 +   79     30 +   80     31 +   81     32   83     33 +   84     35 -   85     36 -   85     37 -   88     39 -   89     40 -   90     41 -   92     43 -   94     44 -   94	┪		-							-	Н			61			_						
13 +   63     14 +   65     15 +   66     17 +   66     18 +   68     19 +   69     20 +   70     21 +   71     22 +   73     24 +   75     26 +   76     27 +   77     28 +   78     29 +   78     30 +   80     31 +   81     32   82     33   84     35   86     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	7		+		_		_				-			62									
14 +   64   65     16 +   66   66     17 +   67   68     19 +   68   69     20 +   70   71     21 +   72   72     23 +   72   73     24 +   74   74     25 +   75   76     26 +   77   78     29 +   79   80     30 +   81   81     32   82   83     33   83   84     35   86   85     36   85   85     38   88   88     39   88   99     40   90   90     41   91   92     45   96   97     46   96   97     47   97   98     48   98   99	7	13	+			$\vdash$	_				_			63									
16 +   17 +   66   67   67     18 +   68   69   70   71   71   72   72   72   73   74   74   74   75   75   76   77   78   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   80   81   82   33   83   83   84   84   83   84   84   83   84   84   83   84   84   85   86   88   89	T	14	-		_									64									
16 +   17 +   66   67   67     18 +   68   69   70   71   71   72   72   72   73   74   74   74   75   75   76   77   78   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   80   81   82   33   83   83   84   84   83   84   84   83   84   84   83   84   84   85   86   88   89	┪	15	-				Г					1		65	Г	_							
17 + 67   18 + 68   19 + 70   20 + 70   21 + 71   22 + 72   23 + 73   24 + 74   25 + 75   26 + 76   27 + 77   28 + 78   29 + 79   30 + 80   31 + 81   32 83   33 + 84   35 - 85   36 - 84   37 - 88   39 - 89   40 - 90   41 - 91   42 - 92   43 - 94   44 - 94   48 - 98   99 - 99	┪	16	+	_							<u> </u>			66			_						
18 +   68     19 +   68     20 +   70     21 +   71     22 +   72     23 +   73     24 +   73     25 +   75     26 +   77     28 +   78     29 +   79     30 +   80     31 +   81     32   83     33     84     35     85     36     87     38     88     39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     95       46     96       47     97       48     99	┪	17	+				_	_		_				67									
19 +   69     20 +   70     21 +   71     22 +   72     23 +   73     24 +   74     25 +   76     27 +   77     28 +   79     30 +   80     31 +   81     32 -   83     33 -   84     35 -   88     36 -   86     37 -   88     88 -   89     40 -   90     90 -   91     42 -   92     43 -   94     44 -   95     96 -   96     47 -   97     48 -   99	7	18	+			_								68									
20 +   70     21 +   71     22 +   72     23 +   73     24 +   74     25 +   75     26 +   76     27 +   77     28 +   78     29 +   79     30 +   80     31 +   81     32   83     33   84     35   85     36   85     37   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   93     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99	7	19	+					-						69									
21 +   71     22 +   72     23 +   73     24 +   74     25 +   75     26 +   76     27 +   77     28 +   78     29 +   79     30 +   80     31 +   81     32   83     33   84     35   85     36   85     36   86     37   88     33   88     39   89     40   90     41   91     42   93     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99	┪	20	+								$\vdash$	1		70									
22 +   72     23 +   73     24 +   74     25 +   75     26 +   76     27 +   77     28 +   78     29 +   79     30 +   80     31 +   81     32   83     33 3   83     34 4   84     35 5   85     36 3   85     37 8   86     37 8   89     40 90   90     41 91   91     42 92   92     43 94   94     44 99   99	┪	21	+								$\vdash$	ĺ		71									
24 + 74   25 + 75   26 + 76   27 + 77   28 + 78   29 + 79   30 + 80   31 + 81   32 82   33 83   34 + 84   35 - 85   36 - 86   37 - 88   39 - 89   40 - 90   41 - 91   42 - 92   43 - 94   44 - 94   45 - 96   47 - 97   48 - 98   49 - 99	┪	22	+							_	_	ĺ		72									
24 + 74   25 + 75   26 + 76   27 + 77   28 + 78   29 + 79   30 + 80   31 + 81   32 82   33 83   34 + 84   35 - 85   36 - 86   37 - 88   39 - 89   40 - 90   41 - 91   42 - 92   43 - 94   44 - 94   45 - 96   47 - 97   48 - 98   49 - 99	┪	23	+									1		73									
25 +   75     26 +   76     27 +   77     28 +   78     29 +   79     30 +   80     31 +   81     32     83     33     83     34     84       35     86       37     87       38     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99	┪	24	+									ĺ		74	Г								
26 +   76     27 +   77     28 +   78     29 +   79     30 +   80     31 +   81     32     82     33     83     34     84       35     86       37     86       37     88       38     88       39     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99	7	25	+									ĺ		75									
27 +   77     28 +   78     29 +   79     30 +   80     31 +   81     32     82     33     84     35     85     36     86     37     87     38     88     39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99	T	26	+									1		76									
28 +   78     29 +   79     30 +   80     31 +   81     32 -   83     33 -   83     34 -   84 -     35 -   86 -     37 -   87 -     38 -   88 -     39 -   89 -     40 -   90 -     41 -   91 -     42 -   92 -     43 -   94 -     44 -   94 -     45 -   96 -     47 -   97 -     48 -   98 -     49 -   99 -	┪	27	+									ĺ		77									
29 +   79     30 +   80     31 +   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	٦	28	+									1		78		-							
30 +   80     31 +   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	1	29	+								T			79									
31 +   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     95   96     47   97     48   98     49   99	٦	30	+									1		80									
32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	٦	31	+				Π					1		81									
33   83     34   84     35   85     36   85     37   86     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32										1		82								Г	
34   84   85     35   85   86     37   87   87     38   88   89     40   90   90     41   91   91     42   92   92     43   93   93     44   94   94     45   96   96     47   97   98     48   99   99	_	33										1		83									
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34										1		84									
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35			Г							]		85									
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36										]		∙86									
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37												87									$\Box$
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38												88					<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99		39												89					<u> </u>		_		L
42   43   44   45   46   47   48   49		40		L	匚				$\Box$		<u> </u>	1		90		<u> </u>				_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41	匚	<u> </u>			_			<u> </u>	<u> </u>			91	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_	lacksquare
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					<u> </u>	_		_	_			1		92	_	L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ь
46 96   47 97   48 98   49 99		44	oxdot	<u> </u>		_		_			lacksquare	1	<u> </u>		<u> </u>	ļ		_	ldash	_		_	<u> </u>
47		45	<u> </u>		<u> </u>	L.	_			_	<u> </u>		<u> </u>		L_	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_	_	_	Щ	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	1	<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
49 99 99				L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$		L		L	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
			<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	<b>—</b>		<u> </u>	_	<b>L</b>	1			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>
50		49	<u> </u>	Ь	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ł			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	_	$\vdash$	$\vdash$
		50			<u></u>	<u> </u>	Ĺ	L	<u> </u>		L	J	L	100	Ц.	<u> </u>	L_	<u>L</u>		<u> </u>	L_		Ц.

		Date									
Cl		_		_	Jate	;		_			
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103										
	104							_			
	103 104 105 106									_	
	106	$\dashv$									
	107	-								$\dashv$	
	108 109	-							_		
	110	$\vdash$						_			
	111	$\vdash$					_				
	112	-					_				
	111 112 113	$\Box$									
	114										
	114 115 116 117										
	116									Ш	
	117									Ш	
	1118									Щ	
	119 120 121	Ш	_				_			Н	
	120	Н					_			Н	
	121	Н					_			$\dashv$	
	122	Н				-	-			$\dashv$	
	124	Н	_			H		_		$\vdash$	
	125	Н		_	_				_		
	126	H				Г					
	127	П							_		
	128	П									
	129										
	122 123 124 125 126 127 128 129 130										
	131					L.	_				
	132			_		<u> </u>			<u> </u>	Щ	
	133 134	Н		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	$\square$	
-	134	H	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	├	<u> </u>	_	Н	
	135	$\vdash\vdash$		-	-		-	$\vdash$	-	⊢⊢	
	136 137	$\vdash$	_	<u> </u>	-		┢╾	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	138	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	┢	$\vdash$	H	
	138 139	H		$\vdash$	$\vdash$	T		Н	$\vdash$	Н	
	140			Т	Т	<del>                                     </del>	1			Н	
	141	П									
	142										
	143								匚		
	144			oxdot				_		Ш	
	145		_	<u> </u>	_	_	_	_	_	Ш	
	146	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	┡	<u> </u>	H	
<u> </u>	147	H	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$	ļ.—	⊢	$\vdash$	Н	
<u> </u>	148	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$	
	149 150	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	
	100		<u> </u>	Ц.	Щ.			L	1	Ш	